

Hisense LTF1305-BC1 Datenblatt



Original Hisense LTF1305-BC1 9,95 Gb/s bis 11,3 Gb/s mit CDR 1310 10 km SFP+ Optischer Transceiver

LTF1305-BC1

Der Hisense LTF1305-BC1 SFP+-Transceiver ist für 10 km Reichweite von 9,95 Gb/s bis 11,3 Gb/s 1310 nm Singlemode-Hochgeschwindigkeits-Kommunikationsgeräten vorgesehen, bei denen niedrige Kosten, außergewöhnliche Leistung und Zuverlässigkeit unerlässlich sind. Es verbraucht wenig Strom, wird mit einer 3,3-V-DC-Stromversorgung betrieben und wird in kommerziellen und industriellen Temperaturbereichen angeboten. Sie sind konform mit IEEE802.3ae 10GBASE-LR/LW, SFF-8431 und SFF-8432. Es verwendet interne Takt- und Datenwiederherstellungseinheiten (CDR) auf Sender- und Empfängerketten.

Spezifikationen

- Marke: Hisense
- Teilenummer: LTF1305-BC1
- Paket: SFP+
- Schnittstelle: LC
- Reichweite: 10km
- Temperatur: °C (0~70 °C)
- Fasertyp: Singlemode
- Wellenlänge: 1310nm
- Rate: 10 Gb/s

- Tx-Ausgang: -8,2 ~ 0,5 dBm
- Rx-Eingang: -14,4 dBm

Merkmale

- Optische LC-Duplex-Schnittstelle
- 9,95 ~ 11,3 Gb/s (GN2010D)
- 10 km SMF
- Stromverbrauch: 1,5 W
- Normen
 - 802.3ae
 - SFF8431
 - SFF8432

[Jetzt kaufen](#)